|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1166 |
| от 24.12.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 4 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12 января 2024 года

### производственной технологической лаборатории

### открытого акционерного общества «Брестхлебопродукт»

| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Поплавского, 54, 224001, г. Брест | | | | | |
| 1.1\*\* | Злаковые  культуры:  пшеница,  рожь, ячмень,  овес, просо, гречиха | 01.11/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  СТБ 1135-98  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16990-2017  СТБ 1134-98  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28672-2019  СТБ 1136-98  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  СТБ 1137-99  ГОСТ 19092-92  ГОСТ 22983-2016 | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 1.2\* | 01.11/08.052  01.11/11.116 | Вредная примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 1.3\* | 01.11/11.116 | Загрязненность  мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 1.4\* | 01.11/11.116 | Зараженность  вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.1\*\* | Мука пшеничная  Мука ржаная хлебопекарная | 10.61/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1666-2006  ГОСТ 7045-2017 | ГОСТ 27668-88 |
| 2.2\* | 10.61/11.116 | Зараженность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 27559-87 |
| 2.3\* | Мука пшеничная  Мука ржаная хлебопекарная | 10.61/11.116 | Загрязненность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | СТБ 1666-2006  ГОСТ 7045-2017 | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 3.1\*\* | Отруби:  пшеничные,  ржаные | 10.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7169-2017  ГОСТ 7170-2017 | ГОСТ 27668-88 |
| 3.2\* | 10.61/11.116 | Зараженность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 27559-87 |
| 3.3\* | 10.61/11.116 | Загрязненность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 4.1\*\* | Крупа пшено шлифованное  Крупа ячмен-ная: перловая, ячневая  Крупа овсяная  Крупа гречневая  Крупа пшеничная  Могилевская | 10.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 572-2016  СТБ 2203-2011  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ТУ BY 700071867.002-2018  ТУ РБ 00959441.007-95  ТУ РБ 06093149.039-98 | ГОСТ 26312.1-84 |
| 4.2\* | 10.61/11.116 | Зараженность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 4.3\* | 10.61/11.116 | Загрязненность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 34165-2017 |
| 5.1\*\* | Крупа  манная | 10.61/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019 | ГОСТ 26312.1-84 |
| 5.2\* | 10.61/11.116 | Зараженность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 5.3\* | 10.61/11.116 | Загрязненность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 34165-2017 |
| 6.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 6.2\* | 100.09/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1823-2013 |
| 7.1\*\* | Мука, крупы, хлопья | 10.61/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1053-2015 | СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.61/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1823-2013 |
| 8.1\*\* | Зерно, зерно  фуражное  Прочее растительное сырье | 01.11/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016 | СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016 |
| 8.2\* | 01.11/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах  Утв. Заместителем Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 03.08.1999  ВСП № 10 Утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10.02.2011 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1823-2013 |
| 9.1\* | Рабочие места в производ-ственных и  служебных помещениях:  - постоянного пребывания;  - временного пребывания  Территория объектов  народного  хозяйства и остальные  открытые  территории населенных пунктов | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ  Утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных